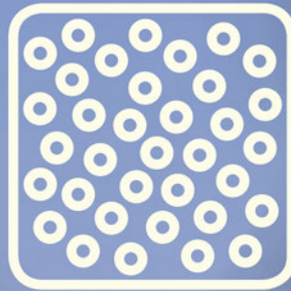


Laserrauch



Staub und Rauch



Lötrauch



Geruch, Gas und Dampf



Reinigung technischer Gase



Prozessluft-Trocknung



Schweißrauch



Öl- und Emulsionsnebel



Komplettlösungen

Absaug- und Filtertechnologie Produktübersicht

Absaugen. Filtern. Dranbleiben.



Absaug- und Filtertechnologie für alle Anwendungen. Unter allen Bedingungen.

ULT entwickelt und fertigt Absaug- und Filterlösungen für alle Industrieprozesse, die Luftschadstoffe freisetzen – zum Schutz von Mensch, Maschine und Produkt. Das gilt auch für modernste Produktionsverfahren. Je nach Anwendung empfehlen sich Speicher- oder Patronenfiltergeräte, mitunter auch eine Kombination. ULT bietet ein gut abgestuftes Sortiment hochklassiger Absaug- und Filtergeräte. Oft bedarf die Technologie aber noch der individuellen Anpassung an Ihre speziellen Gegebenheiten. Die Produktübersicht bietet Ihnen die Möglichkeit einer ersten Vorauswahl. Anschließend freuen wir uns auf ein Gespräch mit Ihnen.

Speicherfiltergeräte

Speicherfiltergeräte sind mit austauschbaren Filtern ausgerüstet. Sie kommen bei geringen bis mittleren Schadstoffmengen und bei klebrigen Stäuben zum Einsatz. Verschiedene Filtermodule werden in den Geräten so kombiniert, wie es die Zusammensetzung des jeweiligen Luftschadstoffes erfordert. Speicherfiltergeräte sind zumeist platzsparend und mobil.

Speicherfiltergeräte, Auswahl



Patronenfiltergeräte

Patronenfiltergeräte sind mit fest eingebauten, abreinigbaren Filtern ausgerüstet. Sie kommen bei mittleren bis hohen Schadstoffmengen zum Einsatz, vorzugsweise bei trockenen Luftschadstoffen. Patronenfiltergeräte sind zumeist stationär.

Patronenfiltergeräte, Auswahl



Wenn Zusammensetzung oder Menge der Luftschadstoffe es erfordern, konstruiert die ULT AG für den jeweiligen Bedarfsfall Kombinationssysteme aus Speicher- und Patronenfiltern. Dies geschieht in enger Absprache mit dem Anwender.



LASER-
RAUCH

Laserbearbeitung von Metallen, Kunststoffen oder Gummi, Lasermedizin



STAUB
UND
RAUCH

Befüllen, Dosieren, Sintern, Schleifen, Schneiden, Fräsen



LÖT-
RAUCH

Alle manuellen und automatisierten Lötvorgänge



GERUCH,
GAS UND
DAMPF

Kleben, Gießen, Laminieren, Reinigen, Beschichten, Dosieren



SCHWEISS-
RAUCH

Alle manuellen und automatisierten Schweißverfahren

LAS	ASD	LRA	ACD	SRA	Serie
LAS JUMBO	ASD JUMBO	LRA JUMBO	ACD JUMBO		80 m³/h
LAS 160	ASD 160	LRA 160	ACD 160		Leistungsklassen Luftleistung ↓
LAS 200	ASD 200	LRA 200	ACD 200	SRA 200	
LAS 260					
LAS 300	ASD 300	LRA 300	ACD 300	SRA 300	
LAS 400	ASD 400	LRA 400	ACD 400		
LAS 500	ASD 500			SRA 500	
LAS 1200	ASD 1200	LRA 1200	ACD 1200	SRA 1200	
LAS 1500	ASD 1500				
LAS 2500	ASD 2500				
LAS 3000					
				SRA PN 40	
	ASD PN 60			SRA PN 60	
	ASD PN 100			SRA PN 100	

Speicherfiltergeräte

Patronenfiltergeräte

Als Speicherfiltergeräte und Patronenfiltergeräte lieferbar

Weitere Lösungen



ÖL- UND
EMULSIONS-
NEBEL

Drehen, Fräsen und andere Metallverarbeitung mit Kühlschmierstoffen



NEUE
EMISSIONEN

Neuartige Beschichtungen oder Werkstoffverbindungen



REINIGUNG
TECHNISCHER
GASE

Prozesse unter Inert- oder Schutzgasatmosphäre, Rapid Prototyping



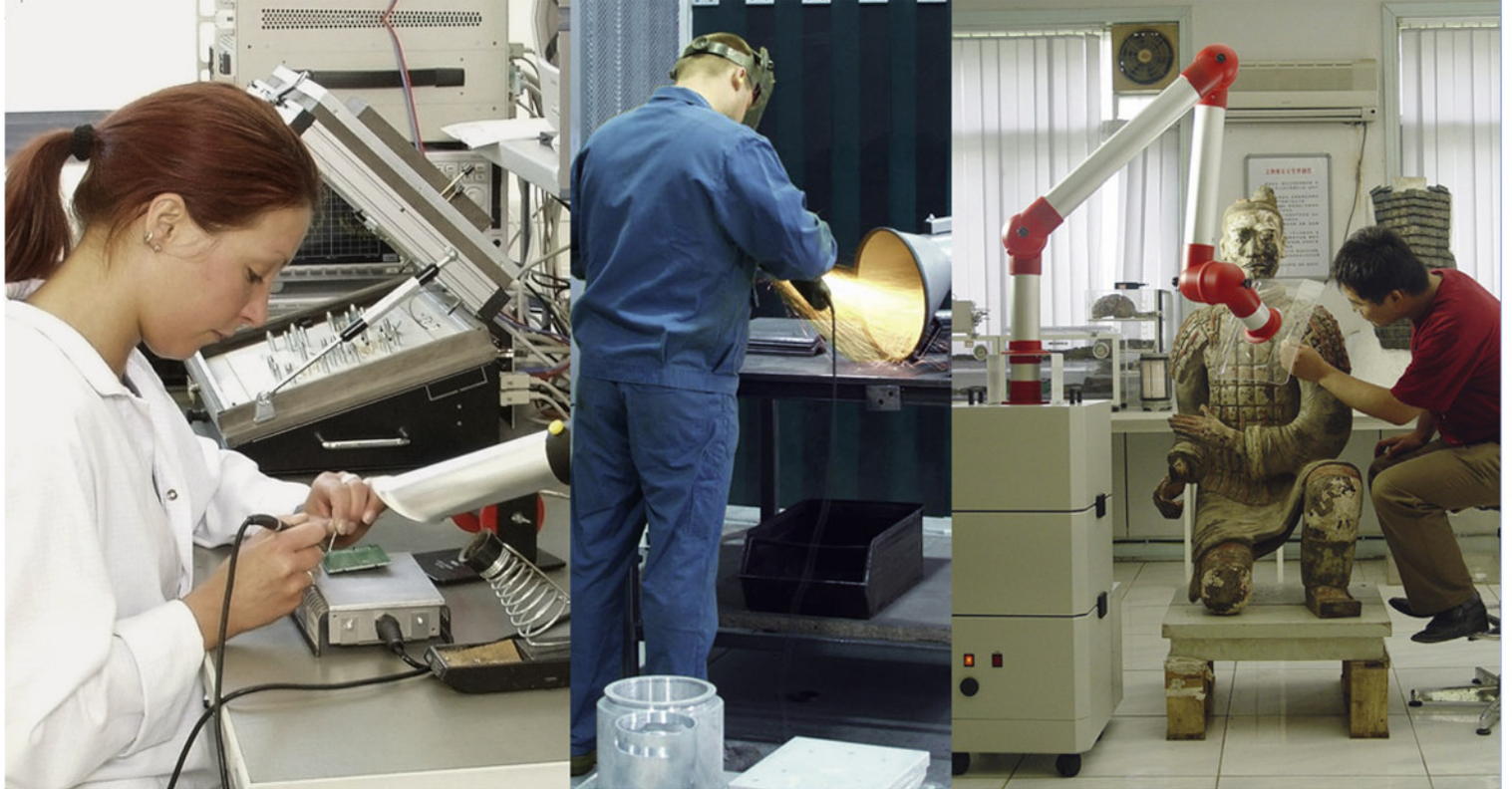
PROZESSLUFT-
TROCKNUNG

Prozesse unter Trockenluft, z.B. Chemie- und Pharmaindustrie, Nahrungsmittelerzeugung, Elektronikfertigung



KOMPLETT-
LÖSUNGEN

Ingenieurtechnische Lösungen für Spezialanwendungen, komplette Produktionsanlagen und Gebäude



Die Vorteile

Hochwirksam.

Absaug- und Filtertechnologie von ULT erzielt höchste Wirkungsgrade: durch hochwertige Antriebe, perfekte Handhabung der Strömungsmechanik und innovative Filtertechnologien.

Anwenderfreundlich.

Die Geräte sind einfach zu bedienen, haben einen sehr geringen Energieverbrauch und arbeiten außergewöhnlich leise.

Wartungsarm.

Absaug- und Filtertechnologie von ULT erlaubt lange Wartungszyklen. Dadurch eignet sie sich für die automatisierte Fertigung. Filterwechsel sind einfach und kontaminationsarm möglich.

Flexibel.

Die Geräte können mit Absaugarmen, -kabinetten, -hauben und -tischen kombiniert oder in Fertigungszellen integriert werden – bei maximaler Anpassung an individuelle Einsatzbedingungen.

Offen für Sonderwünsche.

Viele Geräte sind in Sonderversionen und mit Zusatzausstattung lieferbar: zum Beispiel in ESD- bzw. ATEX-Ausführung. Möglich sind auch Geräte mit Gehäusen aus korrosionsbeständigem Stahl, mit integrierter Steuerung oder mit Schnittstellen zur externen Steuerung.

ULT AG

Am Göpelteich 1, D-02708 Löbau
Telefon +49 (0) 3585 4128-0
Telefax +49 (0) 3585 4128-11
Hotline +49 (0) 800 8582400
E-Mail ult@ult.de

ULT ist zertifiziert nach ISO 9001:2008.
Die Anlagen werden nach international gültigen Normen konstruiert.
Bei Bedarf werden sie nach ATEX und W3 zertifiziert sowie H-geprüft.

Darüber hinaus genügen die Anlagen stets den aktuellen EU-Vorschriften zur Energieeffizienz (ErP-Richtlinie: Gesamtenergieeffizienz betriebsfertiger Ventilatorsysteme oder Mindestwirkungsgrad von Elektromotoren).

Ausführliche technische Informationen erhalten Sie in den gerätespezifischen Datenblättern oder auf unserer Website. Alle technischen Angaben sind als unverbindlich und allgemein anzusehen und gelten insbesondere nicht als Zusicherung der Eignung eines Produktes für einen bestimmten Anwendungsfall.



www.ult.de



Webshop:
Absaugarme und
Zubehör

ULT_PUE_02/16/DE



Made in Germany

www.ult.de